

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003220660 A

(43) Date of publication of application: 05.08.03

(51) Int. CI

B32B 5/26

A61F 13/49

A61F 13/511

A61F 13/514

D04H 1/42

D04H 3/16

(21) Application number: 2002023187

(22) Date of filing: 31.01.02

(71) Applicant:

DAIO PAPER CORP

(72) Inventor:

KAMOTO TOMOTAKA

ITO KAZUNORI MATSUI TOMOTSUGU

# (54) ABSORPTIVE ARTICLE WITH NONWOVEN FABRIC AND METHOD OF MANUFACTURING THE SAME

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an absorptive article with a nonwoven fabric which exhibits high pliability, entire planar uniformity, satisfactory surface smoothness and soft and comfortable touch.

SOLUTION: At least two layers of a spun bonded fabric

layer formed of a web by a spun bonding process and a melt-blown process, both based on a raw material extruded with a flexibilizer added in a raw material stage prior to melting/extrusion, are laminated over each other to obtain a nonwoven fabric laminate. This laminate is used as an absorptive article by positioning the spun bonded fabric layer at the outer face of the absorptive article.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-220660 (P2003-220660A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成15年8月5日(2003.8.5)

(51) Int.Cl.7		識別記号		F	I				ž	7]1*(参考)
B 3 2 B	5/26			В	3 2 B	5/26				3B029
A61F	13/49			D	04H	1/42			w	4F100
	13/511					3/16				4 L 0 4 7
	13/514			A	4 1 B	13/02			E	
D04H	1/42								F	
			審査請求	未請求	請求項	の数7	OL	(全	12 頁)	最終頁に続く
(21)出廢番号	}	特願2002-23187(P2002	-23187)	(7	1) 出願/		9148 夏紙株式	会社		
(22)出願日		平成14年1月31日(2002	1.31)			愛媛	中子三	島市和	屋町2	番60号
				(7:	2)発明和	断 加本	智香			
										65番11 ダイオ グ株式会社内
				(7:	2)発明	哲 伊東	一篑			
										65番11 ダイオ グ株式会社内
				(7	4)代理。	<b>ሊ 10008</b>	2647			
						弁理:	上 永井	義夕		

# (54) 【発明の名称】 不織布を有する吸収性物品及びその製造方法

## (57)【要約】

【課題】柔軟性に富み、面全体にわたって均一かつ良好な滑らかさ、柔らかさを有し、優れた触感を呈するものとする。

【解決手段】溶融押出し前における原料段階で柔軟剤を混入した押出し原料を、スパンボンド法によりウェブを形成したスパンボンド不織布層と;メルトブローン法によりウェブを形成したメルトブローン不織布層とを2層以上積層させた不織布積層体を、前記スパンボンド不織布層を吸収性物品の外面に位置させて使用に供する状態とした吸収性物品である。

(2

【特許請求の範囲】

【請求項1】溶融押出し前における原料段階で柔軟剤を 混入した押出し原料を、スパンボンド法によりウェブを 形成したスパンボンド不織布層と;メルトブローン法に よりウェブを形成したメルトブローン不織布層とを2層 以上積層させた不織布積層体を、前記スパンボンド不織 布層を吸収性物品の外面に位置させて使用に供する状態 としたことを特徴とする不織布を有する吸収性物品。

1

【請求項2】不織布積層体に対する柔軟剤の混入量が 0.5~3.0質量%である請求項1記載の不織布を有 10 する吸収性物品。

【請求項3】不織布積層体はホットメルト接着剤により他の素材に接着され、その接着する側の不織布層には、 柔軟剤が混入されていない請求項1記載の不織布を有する吸収性物品。

【請求項4】不織布積層体におけるスパンボンド不織布層についてのKESシステムによる表面特性が、次記

- (1) 及び(2) の条件を満たす請求項1~3のいずれか1項に記載の不織布。
- (1) 平均摩擦係数 (MIU): MDが0.01~1.40、CDが0.01~1.50
- (2) 摩擦係数の平均偏差(MMD): MDが0.01~1.00、CDが0.01~1.30

【請求項5】不織布積層体についてのKESシステムによる曲げ特性が、次記(1)及び(2)の条件を満たす請求項1~4のいずれか1項に記載の不織布。

- (1) 曲げ剛性(B):MDが0.001~0.004 g·cm²/cm、CDが0.001~0.020g· cm²/cm
- (2) ヒステリシス幅 (2 HB): MDが 0.001~0.002g・cm/cm、CDが 0.001~0.010g・cm/cm

【請求項6】溶融押出し前における原料段階で柔軟剤を 混入した押出し原料を、スパンボンド法によりウェブを 形成したスパンボンド不織布層と;メルトブローン法に よりウェブを形成したメルトブローン不織布層とを2層 以上積層させた不織布積層体を得て、

前記スパンボンド不織布層を吸収性物品の外面に位置させるべく不織布積層体を組み込むことを特徴とする不織布を有する吸収性物品の製造方法。

【請求項7】不織布積層体はホットメルト接着剤により他の素材に接着して組み込むとともに、その接着する側の不織布層には、柔軟剤が混入されていない不織布積層体を使用する請求項6記載の不織布を有する吸収性物品の製造方法。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、不織布を有する吸収性物品及びその製造方法に関する。特に、使い捨て紙おむつ、生理用ナプキンのなどの良好な肌触りが要求さ

れる吸収性物品における素材としての不織布の改良に関する。

#### [0002]

【従来の技術】不織布は、その構造により、多孔性、嵩高性、吸収性、透水(透液)性などに優れ、その必要な特性を自由に変えることができる点で、使い捨て吸収性物品に汎用されている。近年では、単一層の不織布のほかに、所望の特性を得るために2層以上積層した積層不織布体が使用されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 積層不織布体、例えば、SMS、SMMS、SSMMS (Sはスパンボンド法による不織布層、Mはメルトブローン法による不織布層を意味する)は、硬く、摩擦が大 きいためにざらざらした触感を与えるため、敏感な着用 者に対しても良好な肌触りが要求される吸収性物品の材料として使用するには、必ずしも満足のいくものとはい えなかった。また、面全体にわたって均一な滑らかさ、 柔らかさが要求されるところ、必ずしも満足できるもの ではなく、その改良が望まれていた。

【0004】そこで、本発明の主たる課題は、柔軟性に 富み、面全体にわたって均一かつ良好な滑らかさ、柔ら かさを有し、優れた触感を呈する吸収性物品及びその製 造方法を提供することにある。

#### [0005]

30

40

【課題を解決するための手段】上記課題を解決した本発明は、次のとおりである。

<請求項1記載の発明>溶融押出し前における原料段階で柔軟剤を混入した押出し原料を、スパンボンド法によりウェブを形成したスパンボンド不織布層と;メルトブローン法によりウェブを形成したメルトブローン不織布層とを2層以上積層させた不織布積層体を、前記スパンボンド不織布層を吸収性物品の外面に位置させて使用に供する状態としたことを特徴とする不織布を有する吸収性物品。

【0006】(作用効果)スパンボンド不織布(S)は、連続フィラメントであり、毛羽立ちがなく肌触りに優れ、滑らかさを与えるのに適している。メルトブローン不織布(M)は、不連続繊維であり、柔軟性を与えるのに適している。しかるに前述のように、これらの積層不織布体であるとしても、硬く、摩擦が大きいためにざらさらした触感を与えるため、敏感な着用者に対しても良好な肌触りが要求される吸収性物品の材料として使用するには、必ずしも満足のいくものとはいえなかった。また、面全体にわたって均一な滑らかさ、柔らかさが要求されるところ、必ずしも満足できるものではなく、その改良が望まれていたものである。柔軟性の付与の観点から、積層不織布体の表面に対して、あるいは全体に、柔軟剤を塗布や含浸により適用することにより改良を図ることが考えられるが、少量の適用量では効果が十分に

-2-

50

発揮せず、過度に適用すると、過度の「ぬめり」感を与 <sup>\*</sup>えてしまい、柔軟性と滑らかさとのバランスが取り難 い。しかも、吸収性物品を製造する場合、通常、当該不 織布をホットメルト接着剤による接着により組み立てを 行うが、柔軟剤の存在によりホットメルト接着剤の接着 力低下をきたすことが知見された。特に、糸ゴムなどの 弾性伸縮部材を使用してギャザー部分を形成するため に、当該不織布をギャザーシートとし、当該不織布と弾 性伸縮部材あるいは対向する不織布との接着させようと する場合、柔軟剤の存在による接着力の低下のために、 弾性伸縮部材を所定の部位に固定できず、所定の部位に 配置した弾性伸縮部材の引き込みが生じることが知見さ れた。さらに、柔軟剤の面方向の偏在により柔軟性のム ラが生じることも知見された。しかるに、本発明では、 スパンボンド法によりウェブを形成したスパンボンド不 織布層を得るに際し、溶融押出し前における原料段階で 柔軟剤を混入するものであるから、第1に、柔軟剤の混 入効果がスパンボンド不織布層全体にわたって均一に発 揮され、柔軟性に富むことはもちろん、面全体にわたっ て均一かつ良好な滑らかさ、柔らかさを示し、優れた触 感を呈するものとなる。第2に、表面層のみの改質で足 りるので、過度の「ぬめり」感を与えることなく、柔軟 性と滑らかさとのバランスを取り易い。第3に、吸収性 物品を製造する場合において、当該不織布積層体をホッ トメルト接着剤により他の素材に接着する際に、その接 着する側の不織布層には、柔軟剤を混入させないこと で、当該不織布積層体と弾性伸縮部材あるいは対向する 不織布とを確実に接着させることができる。

【0007】<請求項2記載の発明>不織布積層体に対する柔軟剤の混入量が0.5~3.0質量%である請求 30項1記載の不織布を有する吸収性物品。

【0008】(作用効果)柔軟剤の混入量が少ないと、柔軟及び滑らかさの改質が十分でなく、過度量であると、過度の「ぬめり」感を与え、さらに、ホットメルト接着剤の接着力の低下をもたらす。

【0009】<請求項3記載の発明>不織布積層体はホットメルト接着剤により他の素材に接着され、その接着する側の不織布層には、柔軟剤が混入されていない請求項1記載の不織布を有する吸収性物品。

【0010】(作用効果)前記第3の作用効果を奏する。

【0011】<請求項4記載の発明>不織布積層体におけるスパンポンド不織布層についてのKESシステムによる表面特性が、次記(1)及び(2)の条件を満たす請求項1~3のいずれか1項に記載の不織布。

(1) 平均摩擦係数 (MIU): MDが0.01~1.40、CDが0.01~1.50

(2) 摩擦係数の平均偏差 (MMD) : MDが0.01

 $\sim 1.00$  CD $b^{g}0.01\sim 1.30$ 

【0012】(作用効果)上記特性となるものは、吸収 50 たがって接着させることができる。

性物品として優れたものとなる。

【0013】<請求項5記載の発明>不織布積層体についてのKESシステムによる曲げ特性が、次記(1)及び(2)の条件を満たす請求項1~4のいずれか1項に記載の不織布。

(1)曲げ剛性(B):MDが0.001~0.004g·cm²/cm、CDが0.001~0.020g·cm²/cm

(2) ヒステリシス幅 (2 HB): MDが0.001~0.002g・cm/cm、CDが0.001~0.010g・cm/cm

【0014】(作用効果)上記特性となるものは、吸収性物品として優れたものとなる。

【0015】<請求項6記載の発明>溶融押出し前における原料段階で柔軟剤を混入した押出し原料を、スパンボンド法によりウェブを形成したスパンボンド不織布層と;メルトブローン法によりウェブを形成したメルトブローン不織布層とを2層以上積層させた不織布積層体を得て、前記スパンボンド不織布層を吸収性物品の外面に位置させるべく不織布積層体を組み込むことを特徴とする不織布を有する吸収性物品の製造方法。

【0016】(作用効果)請求項1記載の作用効果を奏する吸収性物品を得ることができる。

【0017】<請求項7記載の発明>不織布積層体はホットメルト接着剤により他の素材に接着して組み込むとともに、その接着する側の不織布層には、柔軟剤が混入されていない不織布積層体を使用する請求項6記載の不織布を有する吸収性物品の製造方法。

【0018】(作用効果)請求項2記載の作用効果を得ることができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳しく説明する。 <不織布及びその積層体>本発明は、スパンボンド法に よりウェブを形成したスパンボンド不織布 (S) 層と; メルトブローン法によりウェブを形成したメルトブロー ン不織布層 (M) とを2層以上積層させた不織布積層体 を吸収性物品の素材として使用したものである。

【0020】本発明のスパンボンド不織布の製造は、たとえば、原料重合体を押出機等で溶融し、紡糸ノズルを 40 有する紡糸回金から吐出させて、長繊維を紡出させる。 紡出させたフィラメントは、冷却流体により冷却し、さらに延伸エアによって長繊維に張力を加えて所定の機定とし、そのまま捕集ベルト上に捕集して所定の厚さに堆積させた後に接着させる。この場合、フィラメント同士をそれ自体がもっている熱により熱融着させるほか、他の接着法、たとえばニードルパンチ法、ウオータージェット(スパンレース法)、超音波シール等の手段によって交絡処理する方法、あるいは熱エンボスロールによる熱融着法(カレンダー法やエアスルー法)等の方法にしたがって接着させることができる。

20

30

5

【0021】スパンボンド不織布は、芯鞘型複合繊維を 繊維材料としてもよく、この場合には、芯を構成するた とえばエチレン系などの重合体と、鞘を構成するたと ば結晶性プロピレン系などの重合体とを、それぞれ別個 に押出機等で溶融し、各溶融物を所望の芯鞘構造を形成 して吐出するように構成された複合紡糸ノズルを有する 紡糸回金から吐出させて、芯鞘型の複合長繊維を紡出させた後の処理は上記と同様でよい。 芯鞘型 複合繊維の繊度は、5 d以下であり、より柔軟性に優れた不織布が得られる点で、好ましくは3 d以下である。 ここで、芯鞘型の複合繊維とは、繊維断面においての で、芯鞘型の複合繊維とは、繊維断面においての 形状の芯部が、芯を同じくするドーナツ状の鞘部に包まれる同心型、芯部と鞘部の芯がずれてかつ芯部が鞘部に 包まれる偏心型、または、偏心した芯部が鞘部に包まれていない並列型の形態などを有する。

【0022】他方、本発明のメルトプローン不織布の製造は、従来公知の方法を採用することができる。たとえば結晶性プロピレン系などの原料重合体を溶融押出し、メルトプロー紡糸口金から紡糸された繊維を、高温高速の気体によって極細繊維流としてブロー紡糸し、金網やベルトなどの捕集装置上で極細繊維ウェブとし、上記の接着工程を経て製造することができる。このメルトプローン不織布を形成する繊維の平均繊維径は、通常 $1\sim3$ 0 $\mu$ m程度であり、好ましくは $2\sim10$  $\mu$ m程度である。

【0023】本発明の不織布の目付量は、スパンボンド 不織布については、通常 $3\sim100\,\mathrm{g/m^2}$ 、好ましくは  $7\sim30\,\mathrm{g/m^2}$ である。また、メルトブローン不織 布については、通常  $1\sim50\,\mathrm{g/m^2}$ 、好ましくは  $3\sim30\,\mathrm{g/m^2}$ である。目付量は用途に応じて適宜決めればよい。

【0024】本発明における不織布積層体は、スパンボ ンド不織布(S)とメルトプローン不織布(M)とが積 層されたもので、少なくとも一組のスパンボンド不織布 からなるS層であるスパンボンド不織布層/メルトプロ ーン不織布層のSM構造からなる不織布積層体は優れた 柔軟性を示す。また、少なくとも一つのメルトブローン 不織布(M)の層の両側に、スパンボンド不織布(S) の層が存在する構造を有する積層体であってもいい。す なわちスパンポンド不織布層/メルトプローン不織布層 /スパンボンド不織布層のSMS構造の不織布積層体で あってもよいし、その構造が繰り返されていてもよい。 積層体の強度、柔軟性のバランスなどの観点から、SM S構造、SMMS構造、SSMMS構造の不織布積層体 が好ましい。不織布積層体の目付量は通常7~100g  $/m^2$ 、好ましくは $10 \sim 70$  g/ $m^2$ である。さらに好 ましくは、 $10\sim50$ g/m<sup>2</sup>である。

【0025】積層体を得るに際しては、スパンポンド不 織布とメルトブローン不織布とを積層し、両者を一体化 して積層体を形成できる方法であれば、いずれの方法に 50 したがって行ってもよく、特に制限されない。たとえば メルトプローン法によって形成される繊維をスパンボン ド不織布の上に直接堆積させてメルトプローン不織布を 形成した後、スパンボンド不織布とメルトプローン不織 布とを熱融着させる方法、スパンボンド不織布とメルト プローン不織布とを重ね合わせ、加熱加圧により両不織 布を融着させる方法、スパンボンド不織布とメルトプロ ーン不織布とを、ホットメルト接着剤、溶剤系接着剤等 の接着剤によって接着する方法等を採用することができ る。

【0026】スパンボンド不織布の上に、直接メルトブローン不織布を形成する方法は、熱可塑性樹脂の溶融物をスパンボンド不織布の表面に吹き付け、繊維を堆積させるメルトブローン法によって行うことができる。このとき、スパンボンド不織布に対して、溶融物が吹き付けられる側の面の反対側の面は負圧にして、メルトブローン法によって形成される繊維を吹き付け、堆積させると同時に、スパンボンド不織布とメルトブローン不織布層とをイする柔軟性不織布積層体を得る。両不織布の一体化が不十分である場合は、加熱加圧エンボスロール等により十分に一体化させることができる。

【0027】熱融着により、スパンボンド不織布とメルトブローン不織布とを融着する方法としては、スパンボンド不織布とメルトブローン不織布との接触面の全面を熱融着する方法、スパンポンド不織布とメルトブローン不織布との接触面の一部を熱融着する方法がある。

【0028】〈柔軟剤について〉本発明においては、積層体の少なくとも肌と直接接する使用面がスパンボンド不織布層からなる。このスパンボンド不織布(S)層の形成に際しては、溶融押出し前における原料段階、たとえばペレット製造段階で柔軟剤を均一に混入させる。この押出し原料を、前述のように押出し機にて溶融し、スパンボンド法によりウェブを形成する。SSMMS構造の場合、片側のSS層それぞれに柔軟剤を混入させることができる。メルトブローン不織布層には、柔軟剤を混入させないことが望ましい。

【0029】本発明では、柔軟剤を混入させたスパンボンド不織布層は、吸収性物品の外面に位置させて使用に供する状態とするが、得られた不織布積層体はホットメルト接着剤により他の素材に接着させる側の不織布層に、柔軟剤を混入させるほか、混入させないこともできる。混入させない場合には、曲げの硬さが残るのので、柔軟剤を混入させる方が望ましい。

【0030】ここで、不織布積層体に対する柔軟剤の混入量が0.5~3.0質量%であるのが望ましい。本発明における「不織布積層体に対する柔軟剤の混入量」とは、その片面のスパンボンド不織布(S)層のみに柔軟剤を混入させる場合と、両面のスパンボンド不織布

(S)層に柔軟剤をそれぞれ混入させる場合とがある

が、いずれにしても全体の混入量を意味するものであ `る。

【0031】柔軟剤としては、例えば、ワックスエマル ジョン、反応型柔軟剤、シリコーン系のものなどを使用 することもできるが、界面活性剤を使用するのが好まし い。界面活性剤としては、カルボン酸塩系のアニオン界 面活性剤、スルホン酸塩系のアニオン界面活性剤、硫酸 エステル塩系のアニオン界面活性剤、リン酸エステル塩 系のアニオン界面活性剤(特にアルキルリン酸エステル 塩)等のアニオン界面活性剤;ソルビタン脂肪酸エステ ル、ジエチレングリコールモノステアレート、ジエチレ ングリコールモノオレエート、グリセリルモノステアレ ート、グリセリルモノオレート、プロピレングリコール モノステアレート等の多価アルコールモノ脂肪酸エステ ル、N-(3-オレイロキシ-2-ヒドロキシプロピ ル) ジエタノールアミン、ポリオキシエチレン硬化ヒマ シ油、ポリオキシエチレンソルビット蜜ロウ、ポリオキ シエチレンソルビタンセスキステアレート、ポリオキシ エチレンモノオレエート、ポリオキシエチレンソルビタ ンセスキステアレート、ポリオキシエチレングリセリル 20 モノオレート、ポリオキシエチレンモノステアレート、 ポリオキシエチレンモノラウレート、ポリオキシエチレ ンモノオレエート、ポリオキシエチレンセチルエーテ ル、ポリオキシエチレンラウリルエーテル等の、非イオ ン界面活性剤;第4級アンモニウム塩、アミン塩又はア ミン等のカチオン界面活性剤;カルボキシ、スルホネー ト、サルフェートを含有する第2級若しくは第3級アミ ンの脂肪族誘導体、又は複素環式第2級若しくは第3級 アミンの脂肪族誘導体等の、両性イオン界面活性剤;な どを使用することができる。

【0032】また、必要に応じて、公知の薬剤を副次的 添加剤(少量成分)として本発明の柔軟剤に添加するこ とができる。この例としては、ソルビトール又はグルコ ースあるいはそれらの混合物等の糖類、香料、着色料、 防腐剤、酸化防止剤などの副次的添加剤を添加すること ができる。

【0033】不織布原料そのものとしては、従来の不織 布と同様のものを使用することができ、例えば、綿、レ ーヨン、ポリエステル、ポリプロピレン、ナイロン、ア クリル、ビニロン、ガラス繊維等のなかから一種又は数 40 種を適宜選択して使用することができる。

【0034】ところで、本発明に係る不織布は、KES システム(Kawabata Evaluation System)による基本特 性が、以下の条件であると、滑らかさ、柔らかさの点に おいて、より好ましいものとなる。

【0035】1)表面特性:平均摩擦係数(MIU)及 び摩擦係数の平均偏差(MMD)

この表面特性の試験には、カトーテック株式会社製「摩 擦感テスター KESSE」を用いることができる。測 定に際しては、図1に示すように、横断面直径0.5m

mのピアノ線からなり、その接触面の長さは5mmであ る摩擦子を、不織布試料に10gの接触圧で接触させな がら、移動方向に20g/cmの張力を不織布試料に与 えつつ、0.1 c m/秒の速度で2 c m移動させたとき の、摩擦係数を測定するものである。平均摩擦係数(M IU) は、MD (Machine Direction) が0. 01~ 1. 40, CD (Cross Direction) 50.  $01 \sim 1$ . 50であるのが好ましい。これは、良好な滑らかさを有 する不織布とするためである。また、摩擦係数の平均偏 10 差 (MMD) は、MDが0.01~1.0、CDが0. 01~1.3であるのが好ましい。これは、滑らかさの ばらつきを抑えることにより、滑らか感の向上した不織 布とするためである。なお、摩擦係数の平均偏差(MM D) は、摩擦子を移動させたときの表面厚さの変動、す なわち摩擦係数を摩擦距離(移動距離=2cm)で割っ た値である。

【0036】2)曲げ特性:曲げ剛性(B)及びヒステ リシス(2HB)

この曲げ特性の試験には、カトーテック株式会社製「自 動化純曲げ試験機 KESFB2-AUTO-A」を用 い、図2に示すように、幅20cmの不織布試料を、チ ャック間隔を1 c mとし、一方を常に円弧を保つ純曲げ により最大曲率2.5 c m-1まで表側に曲げた後に元に 戻し、次に最大曲率-2.5 c m-1 まで裏側に曲げた後 に元に戻したときにおける、曲率と曲げモーメントとの 関係を評価するものである。この関係は、図3に示すヒ ステリシス曲線上の値として得られ、曲率0.5~1.5 c m-1の間における平均傾斜であらわされる不織布の曲 げ剛性(B)は、MD (Machine Direction)が0.0  $0.1 \sim 0.004 \text{ g} \cdot \text{cm}^2/\text{cm}$ , CD (Cross Direc tion)  $0.001 \sim 0.020 \, \text{g} \cdot \text{cm}^2 / \text{cm}$ るのが好ましい。これは、折り曲げ抵抗の少ない不織布 とするためである。また、曲率 0.5~1.5 c m<sup>-1</sup> の間 における曲げモーメントMの平均ヒステリシス幅であら わされる不織布の曲げ回復性(2HB)は、MDが0.  $0.01 \sim 0.002 \text{ g} \cdot \text{cm/cm}, CD \text{ } 0.001$ ~0.010g·cm/cmであるのが好ましい。曲げ 回復性(2HB)が大きいほど、曲げ回復性が悪い(低 い)ことを意味するところ、上記範囲とすれば、適度な 曲げ回復性の不織布となる。以上の①平均摩擦係数(M IU)、②摩擦係数の平均偏差(MMD)、③曲げ剛性 (B)、 ④ヒステリシス幅 (2 HB) の 4 項目の測定値 を所定範囲にすることにより、良好な滑らかさ、柔らか さを有する不織布ができあがる。

【0037】表面特性は、主に柔軟剤の混入量を調整す ることにより、調整することができる。また、曲げ特性 は、M層の目付などを調整することにより、調整するこ とができる。

【0038】 <吸収性物品の形態例>本発明の吸収性物 50 品として、使い捨て紙おむつの形態例を挙げる。すなわ

30

ち、本例は、紙おむつの背側両側端部に取り付けられた ファスニング片を有し、このファスニング片の止着面に フック要素を有するとともに、前記紙おむつの裏面を構 成する外面シートを不織布となし、紙おむつの装着に当 り、前記ファスニング片のフック要素を前記不織布外面 シートの表面の任意個所に係合可能となした紙おむつで ある。

【0039】図4及び図5を参照して具体例について説明すると、図示の紙おむつでは、不織布などからなる透液性トップシート1と、実質的に液を透過させない不透 10液性シート、たとえばポリエチレン等からなる完全に液を透過させない不透液性シート2との間に、綿状パルプ等からなる、たとえば長方形または好ましくは図示のように砂時計型のある程度剛性を有する吸収体3が介在されている。この吸収体3は吸収用の上下ティッシュペーパーで被覆することができ、吸収要素を構成している。

【0040】不透液性シート2は吸収要素より幅広の長方形をなし、その外方に砂時計形状の不織布などからなる外面シート10が設けられている。

【0041】透液性トップシート1は吸収要素より幅広の長方形をなし、吸収要素の側縁より若干外方に延在し、不透液性シート2とホットメルト接着剤などにより固着されている(この固着部分を含めて本発明に関係する固着部分を符号\*で示す)。

【0042】紙おむつの両側部には、使用面側に突出する脚周り用起立カフスBが形成され、この起立カフスB は、実質的に幅方向に連続した通気性不織布などからなる起立シート4と、弾性伸縮部材、たとえば糸ゴムからなる一本のまたは図示のように複数本の脚周り用弾性伸縮部材5とにより構成されている。7は面ファスナーによるファスニング片である。

【0043】さらに、起立カフスBは、起立シート4を 内面側を短く段違いに内折りして2重に形成され、各脚 周り用弾性伸縮部材5をホットメルト接着剤などにより 固着した状態で包んでいる。

【0044】二重の起立シート4の内面は、透液性トップシート1の側縁と離間した位置において固着始端を有し、この固着始端から不透液性シート2の延在縁にかけて、幅方向外方部分がホットメルト接着剤などにより固着されている。二重の起立シートの外面は、その下面において外面シート10にホットメルト接着剤などにより固着されている。

【0046】他方、図示しないが、長手方向前後端部に

おいて、ホットメルト接着剤などにより、前記起立部相 当部(起立部の延長部)は、製品の中央側に向かう状態 で製品に、具体的には透液性トップシート1及び不透液 性シート2の外面に固定され、前記平面当り部相当部 (平面当り部の延長部)が折り返し反転した状態で起立

【0047】また、弾性伸縮部材5は、少なくとも1本が平面当り部にあることを基本形態とするが、特に弾性伸縮部材5は平面当り部の先端部にあることが好ましく、さらに、起立部にも弾性伸縮部材5を有することが好ましい。

部相当部上に固定されている。

【0048】最適な形態は、起立端近傍、折り返し近傍、及び平面当り部の先端部にあることである。平面当り部の先端部には、図示のように複数本有するのがさらに望ましい。起立部には、起立力を高めるために、さらに弾性伸縮部材5,5を設けることができる。図示の形態では、合計6本である。

【0049】本例では、ファスニング片7として、面フ ァスナーを用いることで、不織布からなる外面シート1 0に対して、メカニカルに止着できる。したがって、い わゆるターゲットテープを省略することもでき、かつ、 ファスニング片7による止着位置を自由に選択できる。 【0050】ファスニング片7は、プラスチック、ポリ ラミ不織布、紙製などのファスニング基材の基部が外面 シート10にたとえば接着剤により接合されており、先 端側にフック要素7Aを有する。フック要素7Aはファ スニング基材に接着剤により接合されている。フック要 素7Aは、その外面側に多数の係合片を有する。フック 要素7Aより先端側に仮止め接着剤部7Bを有する。製 品の組立て末期において、仮止め接着剤部7Bが起立シ ート4に接着されることによりファスニング片7の先端 側の剥離を防止するようにしてある。使用時には、その 接着力に抗して剥離し、ファスニング片7の先端側を前 身頃に持ち込むものである。仮止め接着剤部7Bより先 端側はファスニング基材が露出して摘みタブ部とされて

【0051】さて、図4が参照されるように、前身頃の開口部側には、外面シート10の内面側に、デザインシートとしてのターゲット印刷シート20が設けられ、ファスニング片7のフック要素7Aを止着する位置の目安となるデザインが施されたターゲット印刷がなされ、外部から外面シート10を通して視認可能なように施されている。

【0052】紙おむつの、装着時には、紙おむつが舟形に体に装着されるので、そして各弾性伸縮部材5,5…の収縮力が作用するので、図2に示すように、脚周りでは、各弾性伸縮部材5,5…の収縮力により起立カフスBが起立する。

【0053】起立部で囲まれる空間は、尿または軟便の50 閉じ込め空間を形成する。この空間内に排尿されると、

その尿は透液性トップシート1を通って吸収体3内に吸 ・収されるとともに、軟便の固形分については、起立カフ スBの起立部がバリヤーとなり、その乗り越えが防止さ れる。万一、起立部の起立遠位側縁を乗り越えて横に漏 れた尿は、平面当り部によるストップ機能により横漏れ が防止される。

【0054】本形態において、各起立カフスを形成する 起立シート4は、透液性でなく実質的に不透液性(半透 液性でもよい)であるのが望ましい。また、起立シート 4を形成する透液性シート (たとえば不織布) に対して シリコン処理などにより液体をはじく性質となるように してもよい。いずれにしても、起立シート4及び外面シ ート10は、それぞれ通気性があり、かつ起立シート4 及び外面シート10は、それぞれ耐水圧が100mmH 20以上のシート、特に不織布であるのが好適である。 これによって、図2および3に示すように、製品の幅方 向側部において通気性を示すものとなり、着用者のムレ を防止できる。

【0055】特に不織布を用いることで、装着時におい て音が殆どしないとともに、布様の感触を与える使い捨 て紙おむつが得られる。外面シート10、透液性トップ シート1および起立シート4を構成する不織布の素材繊 維としては、ポリエチレンまたはポリプロピレン等のオ レフィン系、ポリエステル系、アミド系等の合成繊維の 他、レーヨンやキュプラ等の再生繊維、綿等の天然繊維 とすることができ、スパンボンド法、サーマルボンド 法、メルトプロー法、ニードルパンチ法等の適宜の加工 方法に得られた不織布を用いることができる。

【0056】上記形態例において、透液性トップシート 1、起立シート4、及び外面シート10は、吸収性物品 の外面を構成するシートである。したがって、これらの シート材料として、本発明に係る不織布積層体を採用で きる。特に、本発明に係る不織布積層体は、肌と直接接 触する使用面(図2及び図3の上面)に採用することが 望ましい。

【0057】他方、本発明に係る不織布積層体は、弾性 伸縮部材を包んだとき、あるいは他のシート素材との間 に介在させたときであっても、良好な特性を与える。す なわち、たとえば糸ゴムからなる一本のまたは図示のよ うに複数本の脚周り用弾性伸縮部材5をホットメルト接 着剤により固定して起立シート4が包み立体ギャザーカ フスを構成する形態において、起立シート4を形成する シート素材として本発明に係る不織布積層体を使用する

場合が一例である。他の例は、図3の右側のフラップに ついて変形例を示すように、起立シート4と外面シート 10との間に脚周り用弾性伸縮部材5Aを介在させてホ ットメルト接着剤により固定して平面ギャザーを構成す る形態において、起立シート4及びまたは外面シート1 0を形成するシート素材として本発明に係る不織布積層 体を使用する場合が他の例である。さらに別の例は、延 在させた不透液性シート2と起立シート4との間に脚周 り用弾性伸縮部材5Bを介在させてホットメルト接着剤 により固定して平面ギャザーを構成する形態において、 起立シート4を形成するシート素材として本発明に係る 不織布積層体を使用する場合が別の例である。

【0058】上記はテープ式の例であるが、図示して敢 えて説明を省略するが、パンツ型紙おむつの場合にも同 様な思想をもって、本発明に係る不織布積層体を使用で きる。また、生理用ナプキンなどの他の吸収性物品にも 使用できる。

[0059]

【実施例】以下、実施例をもとに、本発明の効果を説明

<柔軟剤の混入量と接着性との関係>本発明に係る不織 布積層体を、前記の実施の形態における使い捨て紙おむ つの起立シート4を形成するためのシート素材として使 用し、そのギャザーシートと他のシート素材との接着力 (N) 及びギャザーシートに設けた糸ゴムの引き込み長 さ(cm)に関して、試験を行った。

【0060】接着力に関する試験は、ドライ状態及びウ ェット状態で行った。ギャザーシートは、柔軟剤未使用 (従来品)、柔軟剤1.0%使用(実施例1)、柔軟剤 1.5%使用(実施例2)の3種類とした。使用した他 のシート素材は、表1に示すように、エアスルー不織 布、及びスパンボンド不織布である。ギャザーシートと 他の素材との接着に使用したホットメルト接着剤の塗布 量は、すべて同一であり、従来製品に対して採用してい る塗布量とした。

【0061】糸ゴムの引き込み長さに関する試験は、使 い捨て紙おむつを、恒温恒湿器で40℃の温度及び70 %の湿度を加え、各ギャザーシートの先端及び根元にお ける(すなわち起立カフスBにおける先端側及び根元側 に配置した)糸ゴムの引き込み長さを測定することによ った。結果を、表1に示した。

[0062]

【表1】

14

												_		
G			従	來品(柔	軟材 09	%)	実施例1 (柔軟材 1.0%)				実施例2 (柔軟材 1.5%)			
Т			スパンポンド			エアスルー				エアスルー				
В				スパン	ポンド		スパンポンド				スパンポンド			
			0	2	3	平均	0	2	3	平均	0	2	3	平均
	D	Т	9.57	10.88	8.62	9.69	8.95	8.58	7.01	8.17	8.97	7.06	8.92	8.31
接着力		В				5.59				7.74	8.53	8.67	スルー ・ボンド ③ 8.92 9.24 11.27 9.31 3.0 0.0 3.8	8.81
(N)	w	Т	14.97	10.52	13.97	13.15	8.33	8.62	6.25	7.73	7.64	11.94	11.27	10.28
	"	В	11.52	12.82	9.88	11.41	10.21	10.39	11.32	10.64	11.01	9.34		9.89
糸ゴム	右	先端	9.3			2.7			8.0					
の引込		根元	17.5				11.4			20.0				
(cm)	左	先端	10.0				4.5 5.3			8.8 17.6				
(cm) 2	4	根元	11.5											

※ G: ギャザーシート、T: トップシート、B: バックシート、P: ポリシート

W:ウェット、D:ドライ

【0063】表1から明らかなとおり、不織布は、柔軟 剤の混入量が増えると、滑らかさが増すものの、接着力 が低下することがわかる。そして、表1には示していな いが、柔軟剤を3.2%混入したものも作製したが、接 着性がほとんどなく、実用には耐え得ないことが判明し 20 例1の市販品(SMS構造の不織布がギャザーシートに ている。

【0064】<KES値に関する試験>表面特性及び曲 げ特性に関する試験並びに4個のデータ取りを繰り返し つつ、成人100名の官能評価との対応を調べた。この 官能評価は、「滑らかさ」「柔らかさ」について1~4

の4段階で評価し、平均値で表したもので、数値が高い ほど評価が高いことを示す。官能評価の結果をKES評 価の結果とあわせて、表2に示した。なお、比較例は、 全て現在の市販品を示すものである。実施例3は、比較 使用されている)ものに、両S層に1%の柔軟剤を混入 した(したがって各層当りでは0.5%)ほかは同一と した例である。

[0065]

【表2】

15				r			10
			実施例3	比較例1	比較例2	比較例3	比較例4
	目付け (g/m²)		15	15	24	18.5	19
	LT	MD	0.833	0.833			
		CD	0.925	0.858			
	WT (g·cm/cm²)	MD	0.25	0.25			
引張り	WI (g CIM/CIII-)	CD	1.05	1.00			
3.32	RT (%)	MD	84.00	84.00			
	161 (///	CD	50.48	52.00			
	EMT (%)	MD	1.20	1.20			
	LW11 (70)	CD	4.66	4.66			
	G (g/cm·degree)	MD	4.73	4.43			
	G (g/cm degree)	CD	6.30	6.17			
せん断	2HG (g/cm)	MD	8.17	8.90			
2.04,	2110 (5/011)	CD	11.03	11.53			
	2HG5 (g/cm)	MD	18.50	22.33			
	21100 (g/cm/	CD	15.23	15.50			
	B (g·cm²/cm)	MD	0.004	0.006			
曲げ	D (g CIII /CIII)	CD	0.015	0.020			
111,19	2HB (g·cm²/cm)	MD	0.002	0.003			
	ziib (g cm /cm)	CD	0.007	0.011			
ļ	LC		0.461	0.485	0.355	0.342	0.278
	WC (g·cm/cm	0.14	0.13	0.17	0.17	0.20	
圧縮	RC (%)	70.00	71.00	38.00	40.00	41.00	
	TO (mm) *0.5g	0.26	0.26	0.30	0.31	0.40	
	TM (mm) *50g	cm <sup>2</sup>	0.14	0.16	0.11	0.11	0.11
Į	міи	MD	1.35	1.46			
表面		CD	1.47	1.56			
	MMD	MD	0.90	1.35			
		CD	1.26	1.24			
	SMD (µm)	MD	1.59	1.95			
		CD	2.11	1.95			
	なめらかさ		0	×			
	やわらかさ		0	Δ			

【0066】表2において、「滑らかさ」「柔らかさ」の評価は、試験評価員5名によるものである。「滑らかさ」について、滑らかであるを2点、やや滑らかを1点、滑らかさがないを0点、「柔らかさ」について、柔らかであるを2点、やや柔らかを1点、硬いを0点とし、5名の評価点の合計が0~4点を×、5~7点を△、8~10点を○としたものである。表2から、KESシステムによる基本特性をコントロールすることによ

り、良好な「滑らかさ」「柔らかさ」感を有する不織布 とすることができることがわかる。

【0067】他方、不織布積層体の構造及び柔軟剤の混入量を変更して同様に表面特性及び曲げ特性を調べた結果を表3に示す。なお、不織布の目付はいずれも15g/m²としたものである。

[0068]

【表3】

		実施例4	実施例5	実施例6	実施例7	比較例5	比較例6
不織布構造及び柔軟剤混入量		SMMS	SMMS	SMMS	SMMS	SSMMS	SMS
	(%)	(両面1%)	(片面1%)	(片面 1.5%)	(両面 1.5%)	(なし)	(なし)
引張り	LT	0.879	0.867	0.876	0.861	0.874	0.833
	WT (g·cm/cm²)	0.650	0.625	0.595	0.635	0.470	0.250
	RT (%)	67.24	65.93	65.52	66.63	68.87	84.00
	EMT (%)	2.93	2.86	2.68	2.97	(なし) 0.874 0.470	1.20
	G (g/cm·degree)	5.47	5.47	5.66	5.45	6.16	4.43
せん断	2HG (g/cm)	8.90	8.49	8.50	8.70	12.22	8.90
	2HG5 (g/cm)	16.42	16.19	16.57	16.29	24.80	22.33
曲げ	B (g·cm²/cm)	0.0098	0.0131	0.0110	0.0087	0.0156	0.0150
ш1)	2HB (g·cm²/cm)	0.0044	0.0122	0.0048	0.0045	0.0085	0.0060
	LC	0.461	0.407	0.422	0.380	0.473	0.485
	WC (g·cm/cm²)	0.140	0.163	0.136	0.096	0.110	0.13
圧縮	RC (%)	70.00	69.000	66.000	67.000	72.00	71.00
	TO (mm) *0.5g/cm <sup>2</sup>	0.260	0.311	0.265	0.218	0.225	0.26
	TM (mm) *50g/cm <sup>2</sup>	0.140	0.150	0.136	0.117	0.132	0.16
	MIU	1.75	1.97	1.89	1.40	1.95	1.46
表面	MMD	0.90	0.70	0.68	0.67	1.04	1.02
	SMD (µm)	1.85	1.79	1.81	1.74	1.71	1.95
	なめらかさ	Δ	0	0	0	×	×
	やわらかさ	0	Δ	Δ	0	×	Δ

# [0069]

【発明の効果】以上のとおり、本発明によれば、柔軟性に富み、面全体にわたって均一かつ良好な滑らかさ、柔らかさを有し、優れた触感を呈するものとなる。

# 【図面の簡単な説明】

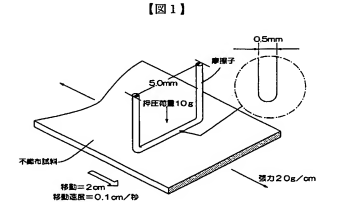
【図1】表面特性の試験方法の説明図である。

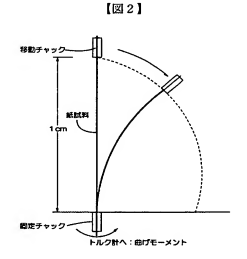
【図2】曲げ特性の試験方法の説明図である。

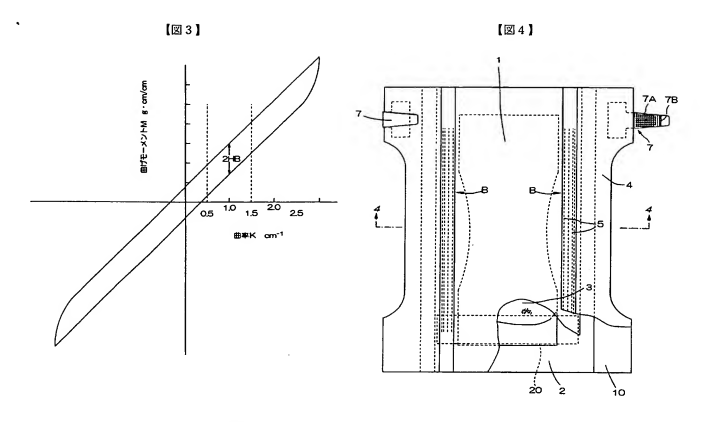
【図3】曲げ特性の関係図である。

【図4】本発明のテープ式紙おむつの展開図である。

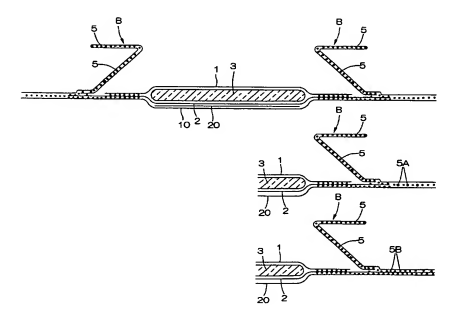
【図 5 】変形例と共に示す、図 4 の 5 - 5 線矢視図である。







【図5】



フロントページの続き

(51) Int.CI.<sup>7</sup>
D 0 4 H 3/16

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

(72)発明者 松井 智嗣

愛媛県伊予三島市寒川町4765番11 ダイオ ーペーパーコンバーティング株式会社内 Fターム(参考) 3B029 BB02 BB07 BC02 BC07

4F100 AR00C BA03 BA04 BA05 BA10A BA10C CA30A CA30B CB03 DG15A DG15B EC032 EC182 GB71 JD15C JK04 JK16A YY00A YY00B

4L047 AA08 AA12 AA14 AA21 AA23 AA27 AA29 AB02 AB03 BA13 CA05 CB01 CB07 CB10 CC04 CC05